



Ob aus Carbon oder Aluminium: Die neuen Rennräder von CARVER zeichnen sich durch Leichtbau der Spitzenklasse aus.

Für Reiseradler und Pendler bietet der deutsche Hersteller außerdem neue Trekkingrad-Highlights...

Carver Rennräder 2015:

Erstklassige Fahreigenschaften durch hochwertige Verarbeitung, stimmige Geometrie und ausgefeilte Ergonomie sind die Markenzeichen der neuen Rennradmodelle Evolution Carbon CPS und Evolution 130 von CARVER. Die Räder garantieren maximalen Fahrspaß bei allen Ausfahrten. Beim Highlight-Modell Evolution Carbon CPS bestehen neben Gabel und Rahmen die wichtigen Komponenten Lenker, Vorbau und Sattelstütze ebenfalls aus Carbon, was sich im geringen Gesamtgewicht des Rades widerspiegelt. Höchste Faserqualität macht das Modell besonders leicht, gleichzeitig jedoch auch sehr stabil und gewährleistet hohe Dämpfungseigenschaften.



Durch die eigene CARVER-Technologie Custom Tubing sind die Rohransätze in individuellem Design gefertigt. Die Folge ist eine weitere Optimierung bei Gewicht und Steifigkeit. Gerade sportliche Fahrer werden diese Vorzüge schätzen. Der R20 Dicut-Laufradsatz von DT Swiss unterstreicht den Allround- Charakter des Rades. Ob bei steilen Anstiegen oder bei Sprints - das Evolution Carbon CPS lässt keine Ausreden mehr zu. CARVER setzt beim Carbonrenner auf die elektronische Schaltungsgruppe Ultegra Di2 von Shimano. Sanfte und störungsfreie Schaltvorgänge selbst bei Belastung sind deshalb garantiert.

Evolution 130: Ein perfekter Begleiter für Training und Rennen



Aufsteigen, wohlfühlen und losfahren heißt es auch beim Evolution 130. Das Rennrad mit Aluminiumrahmen und Carbongabel ist dank eines bequemen Prologo-Sattels sowie eines ergonomisch geformten Energy-Lenkers von FSA ein perfekter Begleiter für lange Trainingsfahrten und Wettkämpfe. Die komplette Ultegra-Gruppe von Shimano zusammen mit den leichten, aber gleichzeitig steifen R23 Spline Laufrädern von DT Swiss unterstreichen den Performance-Charakter des Rades.

Carver Trekkingräder 2015:

Vom Reiseradler bis zum sportlichen Pendler: CARVER bietet für jeden Fahrertyp das passende Trekkingrad. Hochwertige Komponenten, überzeugende Technik und ausgezeichnete Qualität machen die Trekkingräder von CARVER zu idealen Begleitern auf allen Touren. Drei Jahre Crash Replacement und zehn Jahre Rahmengarantie unterstreichen den hohen Qualitätsstandard, den CARVER an seine Trekkingräder stellt.

Route 160



Touren- und Reiseradfahrer greifen am besten zu einem Rad aus der Route-Serie. Als Highlight für 2015 präsentiert CARVER das Route 160. Das speziell auf Touren ausgerichtete Trekkingrad bietet ausgezeichnete Performance und Ergonomie auf höchstem Niveau. Eine optimale Geometrie im Zusammenspiel mit ergonomischen Vorzügen sorgt auch bei längeren Ausflügen für höchsten Komfort. Durch einen verstellbaren Vorbau findet jeder Fahrer eine entspannte Lenkerposition. Ergonomische Ergon-Griffe nehmen spürbar Druck von den Händen und minimieren Taubheitsgefühle. Dank einer Lichtanlage von Busch & Müller muss die Tour bei beginnender Dunkelheit nicht abgebrochen werden. Zudem können per USB-Anschluss Navigationsgeräte oder Smartphones einfach über die Lichtanlage geladen werden. Eine XT-Ausstattung von Shimano rundet das hochwertige Gesamtpaket ab und sorgt für leichtgängiges Fahren und Schalten.

Sonic 160: Die sportliche Alltagsrakete



Das Sonic 160 ist die ideale Mischung aus sportlichem 29er-MTB und funktionellem Trekkingbike. Geometrie und Ausstattung sind optimal auf die Bedürfnisse von Alltagsfahrern und Pendlern, aber auch von sportlichen Tourenfahrern ausgerichtet. Die Alltagstauglichkeit wird durch Vorrichtungen zur einfachen Montage von Gepäckträgern und Schutzblechen unterstrichen. Doch auch eine sportliche Trainingsfahrt am Feierabend oder Wochenende ist mit dem Sonic 160 problemlos möglich. Der universelle Begleiter bietet dank einer hochwertigen Federgabel von SR Suntour hohen Fahrkomfort. Für präzise Schaltvorgänge sorgt die XTR-Schaltgruppe von Shimano.

www.carver.de

Quelle der PM: MDPR bzw. Carver

